

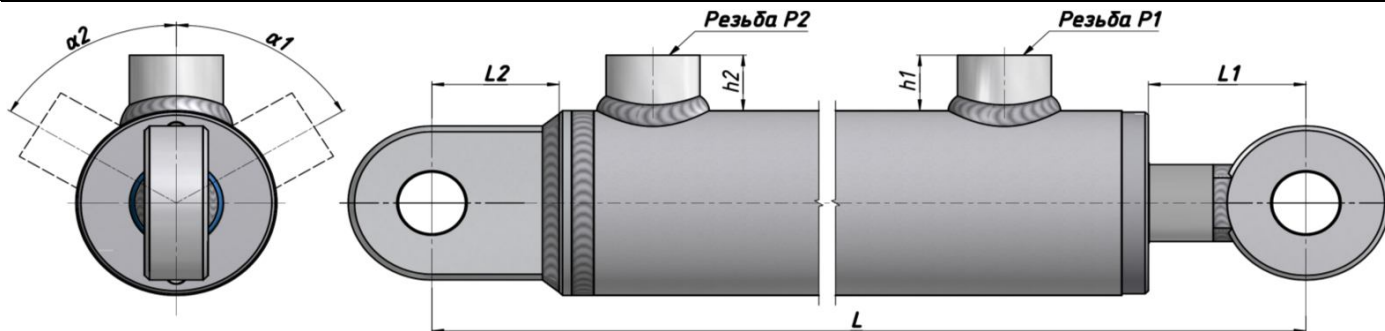
Компания: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_

## Опросный лист по гидроцилиндрам

Тип гидроцилиндра

	<b>Поршневой</b>	<b>Плунжерный</b>	
отметить			отметить

Станок		Станок				
Давление	Диаметр поршня, мм	Диаметр штока (плунжера), мм	Ход поршня, мм	Расстояние между опорами L, мм	Тип опоры гильзы	Тип опоры штока
Рабочее						



### Основные размеры гидроцилиндра

### Места подвода рабочей жидкости (бобышки)

Наружный диаметр гильзы , мм	D1
Расстояние до опоры гильзы , мм	L2
Расстояние до опоры штока , мм	L1
Другие определяющие размеры	

	№1	№2
Р, мм		
h, мм		
α		
Внутренняя/ наружная резьба (ГОСТ)		

## Стандартные варианты опор гильзы и штока

Стандартные варианты опорных шток-опорных гильз

а) 01      02      03      04      00 - нет опоры      Размеры, мм

	Опора гильзы	Опора штока
A		
B		
C		
D		
E		
F		
R		
n		
Другие размеры		

05      06      07      08      09

Применения ГЦ по назначению: схема установки на объекте (описание или приложение)	
Климатическое исполнение согл. ГОСТ15150-69	
Мех. и хим. агрессивность внешней среды	
Фитинги входящие в состав поставки	
Другие требования	